

EU-Declaration of conformity

Document No/date: 1 / 2023-01-24
Manufacturer: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Address: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgaria
Product designation: Shelly Plus Add-On
Type of product: Sensor Controller
Identification number: 3800235266427
Date of last update: 2024-04-19

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

Regulation/Directive	Title
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.
2014/30/EU (EMC)	Harmonization of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.

For more information on compliance with these Directives, see the addendum.

Signed for and on behalf of:

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Place, Date:

Sofia, Bulgaria, 2024-04-19

Name, Position

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Addendum to the EU declaration of conformity

Document No/date: 1 / 2023-01-24
Manufacturer: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Address: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgaria
Product designation: Shelly Plus Add-On
Type of product: Sensor Controller
Identification number: 3800235266427
Date of last update: 2024-04-19

The conformity of the mentioned product with the abovementioned requirements is demonstrated due to the complete observance of the following harmonized standards:

Regulation/Directive 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

Regulation/Directive 2014/30/EU (EMC):

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

Signed for and on behalf of:

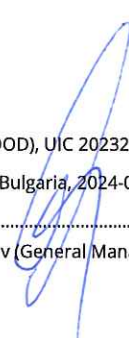
Place, Date:

Name, Position

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgaria, 2024-04-19

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)



ЕС - Декларация за съответствие

Документ № / дата 1 / 2023-01-24
Производител: Шелли Юрп ЕООД (с предишно наименование Алтерко Роботикс ЕООД), ЕИК 202320104
Адрес: Област София (столица), община Столична, гр. София 1407, район Лозенец, бул. Черни връх № 103
Продукт Shelly Plus Add-On
Тип продукт: Sensor Controller
Партиден номер 3800235266427
Дата на последно обновяване: 2024-04-19

Предметът на декларацията, описан по-горе, отговаря на съответното законодателство на Съюза за хармонизация

Директива	Заглавие
2011/65/ЕС (RoHS 2.0)	Ограничение за употреба на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване;
2014/30/ЕС (EMC)	Хармонизиране на законодателствата на държавите членки относно електромагнитната съвместимост

За допълнителна информация относно спазването на тези Директиви вижте приложението.

Подписан от и от името на: Шелли Юрп ЕООД (с предишно наименование Алтерко Роботикс ЕООД), ЕИК 202320104
Място, дата София, България, 2024-04-19
Име, Позиция /...../ Светозар Илиев (Управител)

Приложение към декларацията за СЪОТВЕТСТВИЕ

Документ № / дата	1 / 2023-01-24
Производител:	Шелли Юръл ЕООД (с предишно наименование Алтерко Роботикс ЕООД), ЕИК 202320104
Адрес:	Област София (столица), община Столична, гр. София 1407, район Лозенец, бул. Черни връх № 103
Продукт	Shelly Plus Add-On
Тип продукт:	Sensor Controller
Партиден номер	3800235266427
Дата на последно обновяване:	2024-04-19

Съответствието на посочения продукт с разпоредбите се доказва чрез пълното спазване на следните стандарти:

Директива 2011/65/ЕС (RoHS 2.0):

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

Директива 2014/30/ЕС (EMC):

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

Подписан от и от името на:

Място, дата

Име, Позиция

Шелли Юръл ЕООД (с предишно наименование Алтерко Роботикс ЕООД), ЕИК 202320104

София, България, 2024-04-19

.....
Светозар Илиев (Управител)

EU - Deklaracija o usklađenosti

Broj dokumenta/Datum: 1 / 2023-01-24
Proizvođač: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresa: 1407 Sofija, bul. Černi Vrah 103, Bugarska
Oznaka proizvoda: Shelly Plus Add-On
Vrsta proizvoda: Sensor Controller
Matični broj: 3800235266427
Datum poslednjeg ažuriranja: 2024-04-19

Predmet gore opisane izjave u skladu je s relevantnim zakonodavstvom Unije o harmonizaciji:

Uredba/Direktiva	Naslov
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Ograničenje upotrebe određenih opasnih materija u električnoj i elektronskoj opremi.
2014/30/EU (EMC)	Usklađivanje zakona država članica koji se odnose na elektromagnetnu kompatibilnost.

Za više informacija o usklađenosti s ovim Direktivama, pogledajte dodatak.

Potpisano za i u ime:

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Mjesto, datum:

Sofija, Bugarska, 2024-04-19

Ime, Pozicija

.....
Svetozar Iliev (General Manager)

Dodatak EU izjavi o sukladnosti

Broj dokumenta/Datum: 1 / 2023-01-24
Proizvođač: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresa: 1407 Sofija, bul. Černi Vrah 103, Bugarska
Oznaka proizvoda: Shelly Plus Add-On
Vrsta proizvoda: Sensor Controller
Matični broj: 3800235266427
Datum poslednjeg ažuriranja: 2024-04-19

Sukladnost navedenog proizvoda s gore navedenim zahtjevima dokazuje se potpunim poštivanjem sljedećih usklađenih normi:

Uredba/Direktiva 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

Uredba/Direktiva 2014/30/EU (EMC):

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

Potpisano za i u ime:

Mjesto, datum:

Ime, Pozicija

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofija, Bugarska, 2024-04-19

/...../

Svetozar Iliev (General Manager)

Prohlášení o shodě EU

Číslo/datum dokumentu: 1 / 2023-01-24
Výrobce: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresa: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulharsko
Označení výrobku: Shelly Plus Add-On
Typ produktu: Sensor Controller
Identifikační číslo: 3800235266427
Datum posledního aktualizácie: 2024-04-19

Předmět výše uvedeného prohlášení je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

Nařízení/směrnice	Název
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.
2014/30/EU (EMC)	Harmonizace právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility.

Další informace o souladu s těmito směrnice naleznete v dodatku.

Podepsáno za a jménem:

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Místo, datum:

Sofie, Bulharsko, 2024-04-19

Jméno, Pozice

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Dodatek k EU prohlášení o shodě

Číslo/datum dokumentu: 1 / 2023-01-24
Výrobce: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresa: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulharsko
Označení výrobku: Shelly Plus Add-On
Typ produktu: Sensor Controller
Identifikační číslo: 3800235266427
Datum posledního aktualizácie: 2024-04-19

Shoda uvedeného výrobku s výše uvedenými požadavky je prokázána díky úplnému dodržení následujících harmonizovaných norem:

Nařízení/směrnice 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

Nařízení/směrnice 2014/30/EU (EMC):

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

Podepsáno za a jménem:

Místo, datum:

Jméno, Pozice

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofie, Bulharsko, 2024-04-19

/...../

Svetozar Iliev (General Manager)

Vyhlásenie o zhode EÚ

Číslo/dátum dokumentu: 1 / 2023-01-24
Výrobca: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresa: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulharsko
Označenie výrobku: Shelly Plus Add-On
Typ výrobku: Sensor Controller
Identifikačné číslo: 3800235266427
Dátum poslednej aktualizácie: 2024-04-19

Predmet vyššie uvedeného vyhlásenia je v súlade s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie:

Nariadenie/smernica	Názov
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Obmedzenie používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach.
2014/30/EU (EMC)	Harmonizácia právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa elektromagnetickej kompatibility.

Ďalšie informácie o dodržiavaní týchto smerníc nájdete v dodatku.

Podpísané za a v mene:

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Miesto, dátum:

Sofia, Bulharsko, 2024-04-19

Meno, Pozícia

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Dodatok k EÚ vyhláseniu o zhode

Číslo/dátum dokumentu: 1 / 2023-01-24
Výrobca: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresa: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulharsko
Označenie výrobku: Shelly Plus Add-On
Typ výrobku: Sensor Controller
Identifikačné číslo: 3800235266427
Dátum poslednej aktualizácie: 2024-04-19

Zhoda uvedeného výrobku s vyššie uvedenými požiadavkami je preukázaná vďaka úplnému dodržaniu nasledujúcich harmonizovaných noriem:

Nariadenie/smernica 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

Nariadenie/smernica 2014/30/EU (EMC):

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

Podpísané za a v mene:

Miesto, dátum:

Meno, Pozícia

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulharsko, 2024-04-19

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

EU-megfelelőségi nyilatkozat

Dokumentumszám/ dátum: 1 / 2023-01-24

Gyártó: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Cím: 1407 Szófia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgária

A termék megnevezése: Shelly Plus Add-On

A termék típusa: Sensor Controller

Azonosítószám: 3800235266427

Utolsó frissítés dátuma: 2024-04-19

A fent leírt nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak:

Rendelet/irányelv	Cím
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való felhasználásának korlátozása.
2014/30/EU (EMC)	Az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációja.

Az ezen irányelveknek való megfeleléssel kapcsolatos további információkért lásd a függelékét.

Aláírták és nevében:

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Helyszín, dátum:

Szófia, Bulgária, 2024-04-19

Név, Pozíció

...../
Svetozar Iljev (General Manager)

Kiegészítés az EU-megfelelőségi nyilatkozathoz

**Dokumentumszám/
dátum:** 1 / 2023-01-24

Gyártó: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Cím: 1407 Szófia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgária

**A termék
megnevezése:** Shelly Plus Add-On

A termék típusa: Sensor Controller

Azonosítószám: 3800235266427

**Utolsó frissítés
dátuma:** 2024-04-19

Az említett termék fent említett követelményeknek való megfelelését a következő harmonizált szabványok maradéktalan betartása bizonyítja:

Rendelet/irányelv 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

Rendelet/irányelv 2014/30/EU (EMC):

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

Aláírták és nevében:

Helyszín, dátum:

Név, Pozíció

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Szófia, Bulgária, 2024-04-19

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

EU-overensstemmelseserklæring

Dokument nr./dato: 1 / 2023-01-24
Producent: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresse: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarien
Produktbetegnelse: Shelly Plus Add-On
Type produkt: Sensor Controller
Identifikationsnummer: 3800235266427
Seneste opdateringsdato: 2024-04-19

Formålet med den ovenfor beskrevne erklæring er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning:

Forordning/direktiv	Titel
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Begrænsning af brugen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr.
2014/30/EU (EMC)	Harmonisering af medlemsstaternes lovgivning om elektromagnetisk kompatibilitet.

For mere information om overholdelse af disse direktiver, se tillægget.

Underskrevet for og på vegne af:

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sted, Dato:

Sofia, Bulgarien, 2024-04-19

Navn, Stilling

.....
Svetozar Iliev (General Manager)

Tillæg til EU-overensstemmelseserklæringen

Dokument nr./dato: 1 / 2023-01-24
Producent: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresse: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarien
Produktbetegnelse: Shelly Plus Add-On
Type produkt: Sensor Controller
Identifikationsnummer: 3800235266427
Seneste opdateringsdato: 2024-04-19

Det nævnte produkts overensstemmelse med de ovennævnte krav er påvist på grund af fuldstændig overholdelse af følgende harmoniserede standarder:

Forordning/direktiv 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

Forordning/direktiv 2014/30/EU (EMC):

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

Underskrevet for og på vegne af:

Sted, Dato:

Navn, Stilling

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgarien, 2024-04-19

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)





EU-conformiteitsverklaring

Document nr./ datum: 1 / 2023-01-24
Fabrikant: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adres: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarije
Productbenaming: Shelly Plus Add-On
Producttype: Sensor Controller
Identificatienummer: 3800235266427
Datum laatste update: 2024-04-19

Het object van de verklaring hierboven beschreven is in conformiteit met de relevante Harmonisatiewetgeving van de Unie

Verordening/Richtlijn	Titel
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Beperking in gebruik van bepaalde gevaarlijke substanties in elektrische en elektronische apparatuur.
2014/30/EU (EMC)	Harmonisatie van de wetten van de Lidstaten gerelateerd aan elektromagnetische compatibiliteit.

Voor meer informatie over de naleving van deze Richtlijnen, zie het addendum.

Ondertekend voor en namens:
Plaats, datum:
Naam, Functie

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Sofia, Bulgarije, 2024-04-19
/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Het addendum is deel van deze verklaring. Deze verklaring bevestigt de naleving van alle bovengenoemde wettelijke normen, maar bevat geen enkele garantie van kenmerken. De veiligheidsinstructies in de bijgevoegde productdocumentatie moeten worden gevolgd. Deze verklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Addendum bij de EU-conformiteitsverklaring

Document nr./ datum: 1 / 2023-01-24

Fabrikant: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Adres: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarije

Productbenaming: Shelly Plus Add-On

Producttype: Sensor Controller

Identificatienummer: 3800235266427

Datum laatste update: 2024-04-19

De conformiteit van het bovengenoemde product met de bovengenoemde vereisten wordt aangetoond door de volledige naleving van de volgende geharmoniseerde normen:

Verordening/Richtlijn 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

Verordening/Richtlijn 2014/30/EU (EMC):

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

Ondertekend voor en namens:

Plaats, datum:

Naam, Functie

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgarije, 2024-04-19

/...../ 
Svetozar Iliev (General Manager)

Euroopa Liidu Vastavusdeklaratsioon

Dokumendi nr/kuupäev: 1 / 2023-01-24

Tootja: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Aadress: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgaaria.

Toote nimetus: Shelly Plus Add-On

Toote tüüp: Sensor Controller

Identifitseerimisnumber: 3800235266427

Viimati uuendatud: 2024-04-19

kuupäev:

Eespool kirjeldatud deklaratsiooni objekt on kooskõlas asjakohaste liidu ühtlustamisalaste õigusaktidega:

Määrus/Direktiiv	Pealkiri
2011/65/EL (RoHS 2.0)	Teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramine elektri- ja elektroonikaseadmetes.
2014/30/EL (EMC)	Elektromagnetilist ühilduvust käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamine.

Lisateavet nende direktiivide vastavuse kohta leiate lisast.

Allkirjastatud ja esindatud:

Koht, kuupäev:

Nimi, Positsioon

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgaaria., 2024-04-19

/...../
Svetozar Hjev (General Manager)

Euroopa Liidu vastavusdeklaratsiooni lisa

Dokumendi nr/kuupäev: 1 / 2023-01-24
Tootja: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Aadress: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgaaria.
Toote nimetus: Shelly Plus Add-On
Toote tüüp: Sensor Controller
Identifitseerimisnumber: 3800235266427
Viimati uuendatud kuupäev: 2024-04-19

Nimetatud toote vastavus eespool nimetatud nõuetele on tõendatud tänu järgmiste ühtlustatud standardite täielikule järgimisele:

Määrus/Direktiiv 2011/65/EL (RoHS 2.0):

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

Määrus/Direktiiv 2014/30/EL (EMC):

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

Allkirjastatud ja esindatud:

Koht, kuupäev:

Nimi, Positsioon

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgaaria., 2024-04-19

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

EU Vaatimustenmukaisuusvaatimus

Dokumentti Nr./ päiväys: 1 / 2023-01-24

Valmistaja: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Osoite: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgaria

Tuotteen nimi: Shelly Plus Add-On

Tuotetyyppi: Sensor Controller

Tunnusnumero: 3800235266427

Viimeisin päivityspäivämäärä: 2024-04-19

Edellä kuvatun vakuutuksen kohde on asiaa koskevan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön mukainen:

Säädös/Direktiivi	Otsikko
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittaminen sähkö- ja elektroniikkalaitteissa.
2014/30/EU (EMC)	Sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevien jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistaminen.

Lisätietoja näiden direktiivien noudattamisesta löytyy lisäyksestä.

Allekirjoitettu puolesta ja edustajana:

Paikka, Päiväys:

Nimi, Asema

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Sofia, Bulgaria, 2024-04-19
/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Lisäys EU

Vaatimustenmukaisuusvakuutukseen

Dokumentti Nr./ 1 / 2023-01-24
päiväys:
Valmistaja: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Osoite 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgaria
Tuotteen nimi: Shelly Plus Add-On
Tuotetyyppi: Sensor Controller
Tunnusnumero: 3800235266427
Viimeisin 2024-04-19
päivityspäivämäärä:

Mainitun tuotteen vaatimustenmukaisuus edellä mainittujen vaatimusten kanssa osoitetaan seuraavien yhdenmukaistettujen standardien täydellisellä noudattamisella:

Säädös/Direktiivi 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

Säädös/Direktiivi 2014/30/EU (EMC):

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

Allekirjoitettu puolesta ja edustajana:

Paikka, Päiväys:

Nimi, Asema

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgaria, 2024-04-19

.....
Svetozar Iliev (General Manager)

Déclaration UE de conformité

N°/date du document : 1 / 2023-01-24
Fabricant: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresse 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarie
Désignation du produit : Shelly Plus Add-On
Type de produit : Sensor Controller
Numéro d'identification : 3800235266427
Date de dernière mise à jour: 2024-04-19

L'objet de la déclaration décrite ci-dessus est conforme à la législation pertinente de l'Union en matière d'harmonisation:

Règlement/Directive	Titre
2011/65/UE (RoHS 2.0)	Restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.
2014/30/UE (EMC)	Harmonisation des lois des États membres relatives à la compatibilité électromagnétique.

Pour plus d'informations sur la conformité à ces directives, voir l'addenda.

Signé pour et au nom de:

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Lieu, Date:

Sofia, Bulgarie, 2024-04-19

Nom, Position

.....
Svetozar Iliev (General Manager)

Addenda à la déclaration UE de conformité

N°/date du document : 1 / 2023-01-24
Fabricant: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresse 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarie
Désignation du produit : Shelly Plus Add-On
Type de produit : Sensor Controller
Numéro d'identification : 3800235266427
Date de dernière mise à jour: 2024-04-19

La conformité du produit mentionné aux exigences susmentionnées est démontrée par le respect total des normes harmonisées suivantes:

Règlement/Directive 2011/65/UE (RoHS 2.0):

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

Règlement/Directive 2014/30/UE (EMC):

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

Signé pour et au nom de:

Lieu, Date:

Nom, Position

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgarie, 2024-04-19

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)



EU-Konformitätserklärung

Dokument-Nr./Datum: 1 / 2023-01-24
Hersteller: Shelly Europe Ltd. (former Alterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresse: 1407 Sofia, Bulgarien, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarien
Produktbezeichnung: Shelly Plus Add-On
Art des Produkts: Sensor Controller
Identifikationsnummer 3800235266427
Datum des letzten Updates: 2024-04-19

Der Gegenstand der oben beschriebenen Erklärung steht im Einklang mit den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

Verordnung/Richtlinie	Titel
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronik
2014/30/EU (EMC)	Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit.

Weitere Informationen zur Einhaltung dieser Richtlinien finden Sie im Addendum. Addendum zur EU-Konformitätserklärung

Unterschieden für und im Namen von:
Ort, Datum:
Name, Position

Shelly Europe Ltd. (former Alterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Sofia, Bulgarien, 2024-04-19
/...../
Svetozar Iljev (General Manager)

Addendum zur EU-Konformitätserklärung

Dokument-Nr./Datum: 1 / 2023-01-24
Hersteller: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresse: 1407 Sofia, Bulgarien, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarien
Produktbezeichnung: Shelly Plus Add-On
Art des Produkts: Sensor Controller
Identifikationsnummer 3800235266427
Datum des letzten Updates: 2024-04-19

Die Konformität des genannten Produkts mit den oben genannten Anforderungen wird durch die vollständige Einhaltung der folgenden harmonisierten Normen nachgewiesen:

Verordnung/Richtlinie 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

Verordnung/Richtlinie 2014/30/EU (EMC):

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

Unterschrieben für und im Namen von:

Ort, Datum:

Name, Position

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgarien, 2024-04-19

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Αριθμός/ημερομηνία εγγράφου: 1 / 2023-01-24
Κατασκευαστής: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Διεύθυνση: 1407 Σόφια, Λεωφόρος Cherni Vrah 103, Βουλγαρία
Όνομασία προϊόντος: Shelly Plus Add-On
Τύπος προϊόντος: Sensor Controller
Αριθμός αναγνώρισης: 3800235266427
Ημερομηνία τελευταίας ενημέρωσης: 2024-04-19

Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνο με τη σχετική ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης:

Κανονισμός/Οδηγία	Τίτλος
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό.
2014/30/EU (EMC)	Εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη συμμόρφωση με αυτές τις Οδηγίες, ανατρέξτε στο παράρτημα.

Υπογεγραμμένο για και εξ ονόματος: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Τόπος ημερομηνία: Σόφια, Βουλγαρία, 2024-04-19
Όνομα, Θέση: /...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Προσθήκη στη δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Αριθμός/ημερομηνία εγγράφου:	1 / 2023-01-24
Κατασκευαστής:	Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Διεύθυνση:	1407 Σόφια, Λεωφόρος Cherni Vrah 103, Βουλγαρία
Όνομασία προϊόντος:	Shelly Plus Add-On
Τύπος προϊόντος:	Sensor Controller
Αριθμός αναγνώρισης:	3800235266427
Ημερομηνία τελευταίας ενημέρωσης:	2024-04-19

Η συμμόρφωση του αναφερόμενου προϊόντος με τις προαναφερόμενες απαιτήσεις αποδεικνύεται λόγω της πλήρους τήρησης των παρακάτω εναρμονισμένων προτύπων:

Κανονισμός/Οδηγία 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

Κανονισμός/Οδηγία 2014/30/EU (EMC):

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

Υπογεγραμμένο για και εξ ονόματος:

Τόπος ημερομηνία:

Όνομα, Θέση

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Σόφια, Βουλγαρία, 2024-04-19

/...../ 
Svetozar Iliev (General Manager)

Dearbhú comhréireachta an AE

Doiciméad Uimh/dáta: 1 / 2023-01-24
Monaróir: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Seoladh: 1407 Sóifia, 103 Cherni Vrah Blvd., an Bhulgáir
Ainmnú táirge: Shelly Plus Add-On
Cineál táirge: Sensor Controller
Uimhir aitheantais: 3800235266427
Dáta deireanach le haghaidh nuashonraithe: 2024-04-19

Tá cuspóir an dearbhaithe a thuairiscítear thuas i gcomhréir leis an reachtaíocht comhchuibhithe ábhartha de chuid an Aontais:

Rialachán/Treoir	Teideal
2011/65/AE (RoHS 2.0)	Srian le húsáid substaintí guaiseacha áirithe i dtrealamh leictreach agus leictreonach.
2014/30/AE (EMC)	Comhchuibhiú dhlíthe na mBallstát a bhaineann le comhoiriúnacht leictreamaighnéadach.

Chun tuilleadh eolais a fháil faoi chomhlíonadh na dTreoracha seo, féach an t-aguisín.

Ar chlúdach agus ar son:

Áit, Dáta:

Ainm, Post

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sóifia, Bhulgáir, 2024-04-19

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Aguisín le dearbhú comhréireachta an AE

Doiciméad Uimh/dáta: 1 / 2023-01-24
Monaróir: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Seoladh: 1407 Sófia, 103 Cherni Vrah Blvd., an Bhulgáir
Ainmniú táirge: Shelly Plus Add-On
Cineál táirge: Sensor Controller
Uimhir aitheantais: 3800235266427
Dáta deireanach le haghaidh nuashonraithe: 2024-04-19

Léirítear comhréireacht an táirge luaite leis na riachtanais thuasluaite mar gheall ar urraim iomlán na gcaighdeán comhchuibhithe seo a leanas:

Rialachán/Treoir 2011/65/AE (RoHS 2.0):

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

Rialachán/Treoir 2014/30/AE (EMC):

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

Ar chlúdach agus ar son:

Áit, Dáta:

Ainm, Post

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sófia, Bhulgáir, 2024-04-19

/...../

Svetozar Iliev (General Manager)

Dichiarazione di conformità UE

Documento n./data: 1 / 2023-01-24
Produttore: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Indirizzo: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Boulevard, Bulgaria
Denominazione del prodotto: Shelly Plus Add-On
Tipo di prodotto: Sensor Controller
Numero identificativo: 3800235266427
Data dell'ultimo aggiornamento: 2024-04-19

L'oggetto della dichiarazione sopra descritto è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

Regolamento/Direttiva	Titolo
2011/65/UE (RoHS 2.0)	Limitazione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.
2014/30/UE (EMC)	Armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica.

Per ulteriori informazioni sulla conformità a queste Direttive, si veda l'addendum.

Firmato per e per conto di:

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Luogo, Data:

Sofia, Bulgaria, 2024-04-19

Nome, Posizione

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Addendum alla dichiarazione di conformità UE

Documento n./data: 1 / 2023-01-24
Produttore: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Indirizzo: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Boulevard, Bulgaria
Denominazione del prodotto: Shelly Plus Add-On
Tipo di prodotto: Sensor Controller
Numero identificativo: 3800235266427
Data dell'ultimo aggiornamento: 2024-04-19

La conformità del suddetto prodotto ai suddetti requisiti è dimostrata dalla completa osservanza delle seguenti norme armonizzate:

Regolamento/Direttiva 2011/65/UE (RoHS 2.0):

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

Regolamento/Direttiva 2014/30/UE (EMC):

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

Firmato per e per conto di:

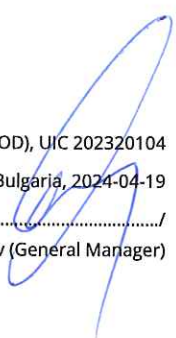
Luogo, Data:

Nome, Posizione

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgaria, 2024-04-19

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)



ES Atbilstības deklarācija

Dokumenta numurs/datums: 1 / 2023-01-24
Ražotājs: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adrese: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgārija
Produkta apzīmējums: Shelly Plus Add-On
Produkta tips: Sensor Controller
Identifikācijas numurs: 3800235266427
Pēdējās atjaunināšanas datums: 2024-04-19

Iepriekš aprakstītās deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajiem Savienības saskaņošanas tiesību aktiem:

Regula/Direktīva	Virsraksts
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Atsevišķu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošana elektriskās un elektroniskās iekārtās.
2014/30/EU (EMC)	Dalībvalstu tiesību aktu saskaņošana attiecībā uz elektromagnētisko savietojamību.

Papildinformāciju par atbilstību šīm direktīvām skatīt pielikumā.

Parakstīts par un pārstāvēt:

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Vieta, Datums:

Sofia, Bulgārija, 2024-04-19

Vārds, Amats

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Papildinājums ES atbilstības deklarācijai

Dokumenta numurs/datums: 1 / 2023-01-24
Ražotājs: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adrese: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgārija
Produkta apzīmējums: Shelly Plus Add-On
Produkta tips: Sensor Controller
Identifikācijas numurs: 3800235266427
Pēdējās atjaunināšanas datums: 2024-04-19

Minētā izstrādājuma atbilstība augstāk minētajām prasībām tiek pierādīta, pilnībā ievērojot šādus saskaņotos standartus:

Regula/Direktīva 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

Regula/Direktīva 2014/30/EU (EMC):

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

Parakstīts par un pārstāvēt:

Vieta, Datums:

Vārds, Amats

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgārija, 2024-04-19

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

ES-ATITIKTIES DEKLARACIJA

Dokumento Nr./data: 1 / 2023-01-24
Gamintojas: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresas: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarija
Produkto paskirtis: Shelly Plus Add-On
Produkto tipas: Sensor Controller
Identifikacinis numeris: 3800235266427
Paskutinės atnaujinimo datos: 2024-04-19

Aukščiau aprašytos deklaracijos objektas atitinka atitinkamus derinamus Sąjungos teisės aktus:

Reglamentas/Direktyva	Pavadinimas
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo apribojimas elektros ir elektroninėje įrangoje.
2014/30/EU (EMC)	Valstybių Narių įstatymų derinimas dėl elektromagnetinio suderinamumo,

Daugiau informacijos apie šią Direktyvą laikymąsi rasite priede.

Pasirašyta už ir atstovaujama:

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Vieta, Data:

Sofia, Bulgarija, 2024-04-19

Vardas, Pareigos

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

ES Atitikties Deklaracijos Priedas

Dokumento Nr./data: 1 / 2023-01-24
Gamintojas: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresas: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarija
Produkto paskirtis: Shelly Plus Add-On
Produkto tipas: Sensor Controller
Identifikacinis numeris: 3800235266427
Paskutinės atnaujinimo datos: 2024-04-19

Minėto produkto atitiktis su aukščiau nurodytais reikalavimais, yra įrodoma dėl visiško šių žemiau išvardintų ir suderintų standartų laikymosi:

Reglamentas/Direktyva 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

Reglamentas/Direktyva 2014/30/EU (EMC):

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

Pasirašyta už ir atstovaujama:

Vieta, Data:

Vardas, Pareigos

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgarija, 2024-04-19

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE

Nru/data tad-dokument: 1 / 2023-01-24
Manifattur: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Indirizz: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., il-Bulgarija
Denominazzjoni tal-prodott: Shelly Plus Add-On
Tip ta' prodott: Sensor Controller
Numru ta' identifikazzjoni: 3800235266427
Data tal-aġġornament l-aħħar: 2024-04-19

Ir-raġuni tad-dikjarazzjoni deskritta hawn fuq hija konformi mal-leġiżlazzjoni rilevanti tal-Unjoni dwar l-armonizzazzjoni:

Regolament/Direttiva	Titlu
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Restrizzjoni tal-użu ta' ċerti sustanzi perikolużi fit-tagħmir elettriku u elettroniku.
2014/30/EU (EMC)	L-armonizzazzjoni tal-liġijiet tal-Istati Membri dwar il-kompatibilità elettromanjetika.

Għal aktar informazzjoni dwar il-konformità ma' dawn id-Direttivi, ara l-addendum.

Subskrybowal za i w imieniu:

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Post, Data:

Sofia, Bulgarija, 2024-04-19

Isem, Pozicija

Svetozar Iliev (General Manager)



Addendum għad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE

Nru/data tad-dokument: 1 / 2023-01-24
Manifattur: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Inderizz: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., il-Bulgarija
Denominazzjoni tal-prodott: Shelly Plus Add-On
Tip ta' prodott: Sensor Controller
Numru ta' identifikazzjoni: 3800235266427
Data tal-aġġornament l-aħħar: 2024-04-19

Il-konformità tal-prodott imsemmi mar-rekwiżiti msemmija hawn fuq tintwera minħabba l-osservanza sħiħa tal-istandards armonizzati li ġejjin:

Regolament/Direttiva 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

Regolament/Direttiva 2014/30/EU (EMC):

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

Subskrybował za i w imieniu:

Post, Data:

Isem, Pozicija

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgarija, 2024-04-19

/...../

Svetozar Iliev (General Manager)

UE - Deklaracja zgodności

Nr/data dokumentu: 1 / 2023-01-24
Producător: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adres: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bułgaria
Przeznaczenie produktu: Shelly Plus Add-On
Typ produktu: Sensor Controller
Numer identyfikacyjny: 3800235266427
Data ostatniej aktualizacji: 2024-04-19

Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z odpowiednim unijnym ustawodawstwem harmonizacyjnym:

Rozporządzenie/dyrektywa	Tytuł
2011/65/UE (RoHS 2.0)	Ograniczenie stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
2014/30/UE (EMC)	Harmonizacja przepisów prawnych państw członkowskich dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.

Więcej informacji na temat zgodności z tymi dyrektywami można znaleźć w uzupełnieniu.

Assinado por e em nome de:

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Miejsce, Data:

Sofia, Bułgaria, 2024-04-19

Isem, Pozycja

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Uzupełnienie do deklaracji zgodności UE

Nr/data dokumentu: 1 / 2023-01-24
Producător: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adres: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgaria
Przeznaczenie produktu: Shelly Plus Add-On
Typ produktu: Sensor Controller
Numer identyfikacyjny: 3800235266427
Data ostatniej aktualizacji: 2024-04-19

Zgodność wymienionego produktu z powyższymi wymaganiami jest wykazana dzięki całkowitemu przestrzeganiu następujących norm zharmonizowanych:

Rozporządzenie/dyrektywa 2011/65/UE (RoHS 2.0):

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

Rozporządzenie/dyrektywa 2014/30/UE (EMC):

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

Assinado por e em nome de:

Miejsce, Data:

Isem, Pozycja

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgaria, 2024-04-19

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Declaração de conformidade - UE

Documento N.º/data: 1 / 2023-01-24
Proizvajalec: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Endereço: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgária
Designação do produto: Shelly Plus Add-On
Tipo de produto: Sensor Controller
Número de identificação: 3800235266427
Data da última atualização: 2024-04-19

O objecto na declaração acima descrita encontra-se em conformidade com a relevante Legislação harmonizada da UE:

Regulamentação / Diretiva	Título
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Restrição de utilização de certas substâncias perigosas nos equipamentos elétricos e eletrónicos.
2014/30/EU (EMC)	Harmonização das normas e regulamentação dos Estados Membros para a compatibilidade eletromagnética.

Para mais informação acerca do cumprimento destas Diretivas, consulte a adenda.

Semnat pentru și în numele:

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Local, Data:

Sofia, Bulgária, 2024-04-19

Isem, Posição

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Adenda à declaração de conformidade da UE

Documento N.º/data: 1 / 2023-01-24
Proizvajalec: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Endereço: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgária
Designação do produto: Shelly Plus Add-On
Tipo de produto: Sensor Controller
Número de identificação: 3800235266427
Data da última atualização: 2024-04-19

A conformidade do produto com os requisitos supramencionados é demonstrada face ao cumprimento integral dos seguintes standards de harmonização:

Regulamentação / Diretiva 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

Regulamentação / Diretiva 2014/30/EU (EMC):

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

Semnat pentru și în numele:

Local, Data:

Isem, Posição

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgária, 2024-04-19

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Declarație de conformitate – UE

Nr. document/dată: 1 / 2023-01-24
Fabricante: Shelly Europe Ltd. (fostul Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresă: 1407 Sofia, Cherni Vrah Bv. Nr. 103, Bulgaria
Denumire produs: Shelly Plus Add-On
Tip produs: Sensor Controller
Număr de identificare: 3800235266427
Data ultimei actualizări: 2024-04-19

Obiectul declarației descrise mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii:

Reglementare/Directivă	Titlu
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice.
2014/30/EU (EMC)	Armonizarea legislației statelor membre referitoare la compatibilitatea electromagnetică.

Pentru mai multe informații despre conformitatea cu aceste directive, consultați actul adițional.

Podpisano za in v imenu:

Shelly Europe Ltd. (fostul Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Loc, dată:

Sofia, Bulgaria, 2024-04-19

Nume, Poziție

.....
Svetozar Iliev (General Manager)

Act adițional al declarației de conformitate UE

Nr. document/dată: 1 / 2023-01-24
Fabricante: Shelly Europe Ltd. (fostul Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresă: 1407 Sofia, Cherni Vrah Bv. Nr. 103, Bulgaria
Denumire produs: Shelly Plus Add-On
Tip produs: Sensor Controller
Număr de identificare: 3800235266427
Data ultimei actualizări: 2024-04-19

Conformitatea produsului menționat cu cerințele menționate mai sus este demonstrată datorită respectării în totalitate a următoarelor standarde armonizate:

Reglementare/Directivă 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

Reglementare/Directivă 2014/30/EU (EMC):

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

Podpisano za in v imenu:

Loc, dată:

Nume, Poziție

Shelly Europe Ltd. (fostul Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgaria, 2024-04-19

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

EU-Izjava o skladnosti

Št. dokumenta/datum: 1 / 2023-01-24
Tillverkare: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Naslov: 1407 Sofija, 103 Cherni Vrah Blvd., Bolgarija
Oznaka izdelka: Shelly Plus Add-On
Tip izdelka: Sensor Controller
Identifikacijska številka: 3800235266427
Datum zadnje posodobitve: 2024-04-19

Predmet zgoraj opisane izjave je v skladu z ustrezno harmonizacijsko zakonodajo Unije:

Uredba/Direktiva	Naslov
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Omejitev uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi.
2014/30/EU (EMC)	Uskladitev zakonodaje držav članic o elektromagnetni združljivosti.

Za več informacij o skladnosti s temi direktivami glejte dodatek.

Firmado por y en nombre de:

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Kraj, datum:

Sofija, Bolgarija, 2024-04-19

Ime, Položaj


Svetozar Iljev (General Manager)

Dodatek k EU izjavi o skladnosti

Št. dokumenta/datum: 1 / 2023-01-24
Tillverkare: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Naslov: 1407 Sofija, 103 Cherni Vrah Blvd., Bolgarija
Oznaka izdelka: Shelly Plus Add-On
Tip izdelka: Sensor Controller
Identifikacijska številka: 3800235266427
Datum zadnje posodobitve: 2024-04-19

Skladnost omenjenega izdelka z zgoraj navedenimi zahtevami je dokazana zaradi popolne skladnosti z naslednjimi harmoniziranimi standardi:

Uredba/Direktiva 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

Uredba/Direktiva 2014/30/EU (EMC):

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

Firmado por y en nombre de:

Kraj, datum:

Ime, Položaj

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofija, Bolgarija, 2024-04-19

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Declaración de conformidad de la UE

Número/fecha del documento 1 / 2023-01-24
Fabricante: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Dirección: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd, Bulgaria.
Designación del producto: Shelly Plus Add-On
Tipo de producto: Sensor Controller
Número de identificación: 3800235266427
Fecha de la última actualización: 2024-04-19

El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme a la legislación de armonización de la Unión correspondiente:

Reglamento/Directiva	Título
2011/65/UE (RoHS 2.0)	Restricción de la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.
2014/30/EU (CE)	Armonización de las leyes de los Estados miembros relativas a la compatibilidad electromagnética.

Para más información sobre el cumplimiento de estas directivas, consulte el anexo.

Undertecknat för och på uppdrag av:

Lugar, fecha:

Nombre, Posición

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofía, Bulgaria., 2024-04-19


Svetozar Iliev (General Manager)

Anexo a la declaración de conformidad de la UE

Número/fecha del documento 1 / 2023-01-24
Fabricante: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Dirección: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd, Bulgaria.
Designación del producto: Shelly Plus Add-On
Tipo de producto: Sensor Controller
Número de identificación: 3800235266427
Fecha de la última actualización: 2024-04-19

La conformidad del producto arriba mencionado con los requisitos mencionados se demuestra por el pleno cumplimiento de las siguientes normas armonizadas:

Reglamento/Directiva 2011/65/UE (RoHS 2.0):

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

Reglamento/Directiva 2014/30/EU (CE):

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

Undertecknat för och på uppdrag av:

Lugar, fecha:

Nombre, Posición

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgaria., 2024-04-19


/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

EU-försäkran om överensstämmelse

Dokument nr/datum: 1 / 2023-01-24
Tillverkare: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adress: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarien
Produktbeteckning: Shelly Plus Add-On
Typ av produkt: Sensor Controller
Identifieringsnummer: 3800235266427
Senast uppdaterat datum: 2024-04-19

Den deklaration som beskrivs ovan är förenlig med unionens relevanta harmoniseringslagstiftning:

Förordning/Direktiv	Titel
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.
2014/30/EU (EMC)	Harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om elektromagnetisk kompatibilitet.

För mer information om överensstämmelse med dessa direktiv, se tillägget.

Undertecknat för och på uppdrag av:
Plats, datum:
Namn, Position

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Sofia, Bulgarien, 2024-04-19
...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Tillägg till EU-försäkran om överensstämmelse

Dokument nr/datum: 1 / 2023-01-24
Tillverkare: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adress: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarien
Produktbeteckning: Shelly Plus Add-On
Typ av produkt: Sensor Controller
Identifieringsnummer: 3800235266427
Senast uppdaterat datum: 2024-04-19

Den nämnda produktens överensstämmelse med de ovan nämnda kraven är bevisad tack vare att följande harmoniserade standarder är helt uppfyllda:

Förordning/Direktiv 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

Förordning/Direktiv 2014/30/EU (EMC):

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

Undertecknat för och på uppdrag av:

Plats, datum:

Namn, Position

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgarien, 2024-04-19

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)